

2013-2017年中国地热发电 行业竞争格局及市场前景研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2013-2017年中国地热发电行业竞争格局及市场前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201304/91465.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

第一章 地热发电概述

第一节 地热能概述

一、地热能概述

二、地热发电概述

第二节 地热能储量情况

一、地热能资源储量与分布

二、中国的地热资源与开发

第三节 地热应用领域分析

一、地热发电

二、地热供暖

三、医疗保健

四、其他应用

第二章 中国地热发电行业宏观经济发展环境分析

第一节 中国宏观经济运行情况

一、国民生产总值（GDP）

二、工业生产与效益情况

三、固定资产投资情况

四、财政与金融

五、对外贸易发展情况

六、消费物价指数情况

第二节 地热发电技术分析

一、地热发电技术环境分析

二、地热发电技术介绍

三、地热发电技术发展趋势

四、地热发电技术与国外技术差距分析

第三节 地热发电政策分析

一、地热发电政策介绍

二、地热发电政策发展趋势

三、中国行业咨询网权威专家行业政策解读

第四节 中国最新经济发展情况分析

第三章 地热发电技术研究进展分析

第一节 地热发电技术现状分析

一、地热发电现状

二、地热发电原理及技术

三、需要解决的重大技术难题

四、地热电站设计标准的编制

第二节 地热钻井工程分析

一、地热井钻井特点

二、地热井工程的一般要求

三、地热井钻进设备与工艺

第三节 地热发电技术及其应用前景

一、国内外技术发展分析

二、地热发电技术的主要类型与特点

三、地热发电技术的对比分析

四、地热发电的发展方向与应用前景

五、研究结论

第四章 2012年全球地热发电行业发展分析

第一节 2012年国内外地热能开发利用综述

一、地热发电

二、地热直接利用

三、国内外地热能开发利用现状

第二节 2012年全球地热发电行业发展现状

一、全球地热能概述

二、全球高温地热资源情况

三、全球地热发电技术分析

四、地热发电效率情况分析

五、地热发电存在主要问题

六、全球地热发电情况分析

七、全球地热发电装机容量

第三节 2012年主要国家地热发电行业分析

- 一、 清洁环保的肯尼亚地热发电
- 二、 印度企业瞄准印尼火山地热发电
- 三、 印尼利用丰富火山资源开发地热发电
- 四、 美国地热发电升温
- 五、 日本地热发电产业现状及产业政策

第五章 2012年中国地热发电行业发展分析

第一节 2012年中国地热发电开发现状

- 一、 中国地热发电历程回顾
- 二、 中国地热发电开发现状
- 三、 中国地热发电潜力分析
- 四、 中国地热发电开发前景

第二节 2012年中国地热发电行业分析

- 一、 地热能发电具有的优势分析
- 二、 中国地热发电行业发展现状分析
- 三、 2012年中国地热发电发展及策略

第六章 2012年中国地热能开发现状及前景分析

第一节 中国地热能开发形势分析

- 一、 “浅层地热能”成可再生能源
- 二、 “浅层地热能”成节能减排生力军
- 三、 中国“浅层地热能”利用技术分析
- 四、 中国地热资源开发商业化分析

第二节 中国地热能开发现状及前景

- 一、 中国地热能开发
- 二、 上世纪年代开发情况
- 三、 2012年开发情况
- 四、 中国地热能市场发展展望

第三节 2012年各地地热能开发分析

- 一、 北京地热能开发分析
- 二、 上海地热能开发分析
- 三、 天津地热能开发分析
- 四、 河南地热能开发分析
- 五、 内蒙古地热能开发分析

第七章 2012年中国地热发电行业生产分析

第一节 中国地热发电产量分析

一、中国地热发电装机容量

二、中国地热发电量情况分析

第二节 2006-2012年中国电力进出口数据监测分析

一、电力进出口数量分析（27160000）

二、电力进出口金额分析

三、电力进出口国家及地区分析

第三节 2012年中国地热发电行业运行动态分析

一、三菱重工与冰岛最大电力公司合作地热发电

二、西藏最大太阳能光伏电站及一地热发电项开建

第八章 2012年中国能源行业发展分析

第一节 2012年能源工业发展分析

一、2012年能源行业运行情况分析

二、2012年中国能源行业发展分析

三、2012年经济发展与能源的需求

四、中国能源工业发展策略分析

第二节 2012年可再生能源发展分析

一、中国可再生能源发展现状分析

二、2012年中国可再生能源消费情况

三、2012年中国可再生能源发展分析

四、中国可再生能源发展规划

第三节 2012年新能源发展分析

一、2012年国内新能源行业发展分析

二、2012年新能源行业发展投资展望

三、2012年中国新能源行业发展分析

四、中国新能源行业发展形势

第九章 2012年中国电力工业发展状况分析

第一节 2012年中国电力工业发展概况

一、电力工业对国民经济和社会发展的贡献

- 二、中国历年电力工业规划与实现
- 三、2012年1季度电力行业政策综述
- 第二节 2012年中国电力产业市场分析
 - 一、中国电力市场容量的回顾
 - 二、国家电力市场交易电量保持快速的增长
 - 三、国内电力供应形势紧张的原因
 - 四、由中国经济发展阶段出发分析电力需求

第三节 2012年中国电力市场营销分析

- 一、电价在电力市场营销中的作用
- 二、把握电力市场中竞争与营销策略
- 三、电力市场营销战略的三点设想

第十章 2012年中国电力设备产业运行局势分析

第一节 2012年中国电力设备产业发展概况

- 一、我国电力设备行业整体回顾
- 二、扩大内需刺激国内电力设备市场持续发展
- 三、中国电力设备技术创新分析

第二节 2006-2012年中国及重点省市电力设备产品产量分析

- 一、2006-2012年中国及重点省市水轮发电机组产量分析
- 二、2006-2012年中国及重点省市汽轮发电机产量分析
- 三、2006-2012年中国及重点省市变压器产量分析
- 四、2006-2012年中国及重点省市高压开关板产量分析
- 五、2006-2012年中国及重点省市低压开关板产量分析
- 六、2006-2012年中国及重点省市电力电缆产量分析

第三节 2012年中国电力设备市场存在的问题及对策分析

第十一章 2012年中国地热发电行业替代品分析

第一节 火力发电行业分析

- 一、2012年中国火电行业发展分析
- 二、2012年中国火电企业业绩预测
- 三、2012年火电行业发展形势分析
- 四、火电行业节能减排蕴含的商机

第二节 水力发电行业分析

- 一、2012年中国水电行业发展分析
- 二、2012年中国电力行业利润分析
- 三、2012年水电行业影响因素分析
- 四、2012年严重旱情冲击水电业绩

第三节 核能发电行业分析

- 一、新中国年核电建设成就
- 二、2012年中国在建核电规模分析
- 三、2012年中国核电行业投资形势
- 四、2020年中国核电装机容量预测

第四节 风力发电行业分析

- 一、2012年中国风电产业发展分析
- 二、2012年中国风电行业产能分析
- 三、2012年风电产业投资趋势分析
- 四、2012年风电产业发展策略分析

第五节 光伏发电行业分析

- 一、2012年光伏发电产业发展分析
- 二、2012年光伏发电行业发展分析
- 三、2012年光伏发电应用瓶颈分析
- 四、2020年中国光伏发电产业目标

第十二章 2012年中国地热发电行业竞争与企业分析

第一节 2012年中国地热发电行业竞争分析

- 一、新能源行业竞争分析
- 二、中国地热发电的地位
- 三、地热发电业竞争分析

第二节 国电电力发展股份有限公司

- 一、基本信息
- 二、企业资产结构分析
- 三、企业负债结构分析
- 四、企业成本费用结构分析
- 五、企业收入利润分析

第三节 北京京能热电股份有限公司

一、基本信息

二、企业资产结构分析

三、企业负债结构分析

四、企业成本费用结构分析

五、企业收入利润分析

第四节 西藏电力有限公司

一、基本信息

二、企业资产结构分析

三、企业负债结构分析

四、企业成本费用结构分析

五、企业收入利润分析

第十三章 2013-2017年中国地热发电行业发展趋势预测分析

第一节 2013-2017年中国地热发电行业发展趋势

一、中国将超前研究地热能

二、中国将加大地热能开发

三、地热开发产业化趋势分析

第二节 2013-2017年中国地热能发展分析预测

一、中国地热能发展初期目标与任务

二、中国地热能发展中期目标与任务

三、中国地热能发展长期目标与任务

四、2010-2020年中国地热发电预测

第三节 2010-2020年世界地热发电预测分析

第十四章 2013-2017年中国地热发电行业投资分析

第一节 2013-2017年中国地热发电行业投资机会分析

一、地热发电行业投资前景

二、高温地热水发电开发前景

三、地热能开发投资机会分析

四、地热发电行业投资机会分析

第二节 2013-2017年中国地热发电行业投资效益分析

- 一、中国地热资源的储量情况
- 二、地热开发的经济价值分析
- 三、地热开发利用成本与价格
- 四、地热发电行业投资效益分析

第十五章 2013-2017年地热发电行业投资前景和风险预警研究

第一节 地热发电行业投资机会分析

- 一、地热发电行业需求增长投资机会分析
- 二、地热发电行业区域市场投资机会分析

第二节 地热发电行业内部风险分析

- 一、地热发电行业市场竞争风险分析
- 二、地热发电行业技术水平风险分析
- 三、地热发电行业企业经营风险分析
- 四、地热发电行业企业出口风险分析
- 五、地热发电行业自身发展周期风险分析

第三节 地热发电行业外部风险分析

- 一、地热发电行业国际宏观经济环境风险分析
- 二、地热发电行业国内宏观经济环境风险分析
- 三、地热发电行业国内外行业政策风险分析
- 四、地热发电行业替代品行业发展风险分析

第四节 专家建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201304/91465.html>